

サイコロの目^めを使って計算^{けいさん}をします。

奇数^{きすう}の目^め (1、3、5) が出たら、前^{まえ}の数^{かず}にたし算^{ざん}、

偶数^{ぐうすう}の目^め (2、4、6) が出たら、前^{まえ}の数^{かず}からひき算^{ざん}します。

となりあう目^めに転^{ころ}がして、下^{した}のように式^{しき}を完成^{かんせい}させよう！

れい
例

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = 4 - 2 + 3 = 5$$



最初^{さいしょ}に4の目^めが出ているので、1、2、5、6の目^めに転^{ころ}がすことができます。

最初^{さいしょ}から偶数^{ぐうすう}の目^めが出ていたら、そのまま数字^{すうじ}として計算^{けいさん}に使^{つか}います。

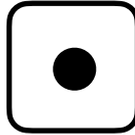
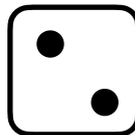
2の方^{ほう}に転^{ころ}がしたとき、4から2を引^{ひき}きます。

2の目^めからは1、3、4、6の目^めに転^{ころ}がすことができます。

3の方^{ほう}に転^{ころ}がしたとき、3をた^{こた}して答え^{こた}が5 となります。

□に入る^{はい}数をさがそう！

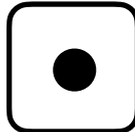
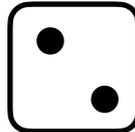
①   □ = 7

③ □   = 4

②  □ □ = 5

④ □ □  = 5

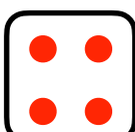
①    = 7

③    = 4

②    = 5

④    = 5